```
1/9/1
 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
                    **Image available**
 WPI Acc No: 1996-289225/ 199630
 XRPX ACC NO: N96-242714
    Fuel cell system for autonomous energy source - has fuel cell supplied
    with oxygen and hydrogen by electrolyser acting as inverse fuel cell
Patent Assignee: SIEMENS AG (SIEI )
Inventor: RUTHROF K; SUCHY P
Number of Countries: 003 Number of Patents: 004
 Patent Family:
 Patent No
                     Kind
                                            Applicat No
                                Date
                                                                  Kind
                                                                            Date
                                                                                          Week
 EP 718904
                             19960626
                       Α1
                                            EP 95119516
                                                                          19951211
                                                                   Α
                                                                                        199630
DE 4446044
                       Α1
                             19960627
                                           DE 4446044
                                                                                        199631
                                                                          19941222
                                                                   Α
                             19960623
 CA 2165742
                       Α
                                           CA 2165742
                                                                          19951220
                                                                   Α
                                                                                        199642
DE 19533097
                       A1 19970313 DE 1033097
                                                                         19950907
                                                                                        199716
Priority Applications (No Type Date): DE 1033097 A 19950907; DE 4446044 A
    19941222
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                                     Main IPC
                                                        Filing Notes
EP 718904
                     A1 G 11 H01M-008/18
     Designated States (Regional): DE IT 4446044 A1 4 H01M-008/22
DE 4446044
DE 19533097
                                6 H01M-008/06
                     A1
CA 2165742
                                  H01M-008/06
Abstract (Basic): EP 718904 A

The fuel cell system has a fuel cell (8) receiving oxygen and hydrogen and providing water. An electrolyser (2) generates oxygen and hydrogen from water. The fuel cell and the electrolyser are each coupled to a hydrogen reservoir (7) for temporary storage of hydrogen. The electrolyser is coupled to the fuel cell via the hydrogen reservoir. Pref. the fuel cell and the electrolyser are contained in a common housing (1) the electrolyser pref. acting as an inverse fuel
      common housing (1), the electrolyser pref. acting as an inverse fuel
      cell and having a sponge for storing the water.

ADVANTAGE - Eliminates need for pressurised gas container.
            Dwg.1/1
Title Terms: FUEL; CELL; SYSTEM; AUTONOMOUS; ENERGY; SOURCE; FUEL; CELL; SUPPLY; OXYGEN; HYDROGEN; ELECTROLYTIC; ACT; INVERSE; FUEL; CELL
Derwent Class: X16
International Patent Class (Main): H01M-008/06; H01M-008/18; H01M-008/22
International Patent Class (Additional): C25B-001/10
File Segment: EPI
Manual Codes (EPI/S-X): X16-C
```



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 718 904 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 26.06.1996 Patentblatt 1996/26

(51) Int. CI.6: H01M 8/18, H01M 8/06

(21) Anmeldenummer: 95119516.3

(22) Anmeidetag: 11.12.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: **DE IT**

(30) Prioritat 22.12.1994 DE 4446044 07.09.1995 DE 19533097

(71) Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT D-80333 Munchen (DE)

(72) Erfinder:

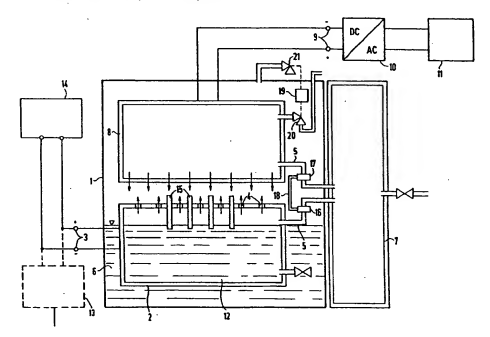
 Ruthrof, Klaus, Dipl.-Ing. D-90491 Nürnberg (DE)

 Suchy, Peter, Dipl.-Ing. D-91054 Erlangen (DE)

(54) Brennstoffzellensystem

(57) Die Erlindung betrifft ein Brennstoffzellensystem mit einem Elektrolyseur (2), dessen Wasserstoff abgebende Seite mit einer Brennstoffzelle (8) verbunden ist. Es ist vorgesehen, daß die Brennstoffzelle (8) eine Nieder temperatur-Polymer-Elektrolytmembrane-Brennstoffzelle (PEM) ist und daß der Elektrolyseur (2) eine umgekehrt betriebene Niedertemperatur-Polymer-Elektrolytmembrane-Brennstoffzelle (PEM) ist. Beispiels-

weise ist die Wasserstoff abgebende Seite des Elektrolyseurs (2) über einen Wasserstoffspeicher (7), der ein Metallhydridspeicher sein kann, mit der Brennstoffzelle (8) verbunden. Das Brennstoffzellensystem kann in der Nähe des atmosphärischen Druckes (Umgebungsdruck) betrieben werden.



in Verbindung steht. Falls eine Leitung, die einen Wasserstoffspeicher enthalten kann, für den Transport von Wasserstoff vom Elektrolyseur zur Brennstoffzelle vorhanden ist, können Elektrolyseur und Brennstoffzelle so angeordnet sein, daß die Sauerstoff abgebende Seite des Elektrolyseurs an die Sauerstoff aufnehmende Seite der Brennstoffzelle angrenzt. Dadurch wird vorteilhafterweise Sauerstoff direkt der Brennstoffzelle zugeführt.

Der gegebenenfalls vorhandene Wasserstoffspeicher ist beispielsweise ein Metallhydridspeicher. Ein solcher Wasserstoffspeicher zeichnet sich dadurch aus, daß er in Abhängigkeit von der verwendeten Legierung, die geeignet ausgewählt werden kann, auch in der Nähe des Umgebungsdruckes mit Wasserstoff beschickt werden kann. Die gespeicherte Gasmenge kann so groß sein, daß sie bei Normalbedingungen ein Volumen einnehmen wurde, das erheblich größer als das Eigenvolumen des Speichers, z.B. das 400-500 fache, sein kann. Dies würde einem volumengleichen Druckspeicher mit einem Innendruck bis zu 4.107-5.107Pa (400-500 bar) entsprechen. In Abhängigkeit von der eingesetzten Legierung des Metallhydridspeichers kann dieser in gro-Ben Druckbereichen (Unter- wie auch Überdruck) bei weitgehend konstantem Druck arbeiten. Wegen des großen Fassungsvermögens bei kleinem Volumen kann ein mit einem Metallhydridspeicher ausgestattetes Brennstoffzellensystem in einem kleinen Gehäuse untergebracht werden. Das System ist darüber hinaus sehr leicht. Erst dadurch ist vorteilhafterweise möglich, daß das Brennstoffzellensystem als Ersatz für übliche Akkumulatoren und Batterien, unter anderem in elektrischen Kleingeräten, eingesetzt werden kann.

Der Metallhydridspeicher ist beispielsweise mit einer Kühleinrichtung oder mit einer Heizeinrichtung verbunden. Er kann zur Kühlung oder zur Beheizung mit einem Wasservorrat verbunden, z.B. in einem Wasserbad angeordnet sein. Durch eine Kühlung wird die Speicherkapazität des Wasserstoffspeichers erhöht.

In Strömungsrichtung vor dem Wasserstoffspeicher ist beispielsweise ein Trockner angeordnet. Damit wird 40 der Vorteil erzielt, daß den Speicher nur trockener Wasserstoff erreicht, der im Speicher bei gleichem Speichervolumen in größerer Menge als feuchter Wasserstoff abgespeichert werden kann.

In Strömungsrichtung hinter dem Wasserstoffspeicher ist beispielsweise ein Befeuchter angeordnet. Dadurch wird der Betrieb der nachgeordneten Brennstoffzelle verbessert, da diese mit feuchtem Wasserstoff besser arbeitet.

Der Trockner ist beispielsweise mit dem Befeuchter kombiniert, wozu er über eine Leitung mit dem Befeuchter verbunden sein kann. Damit kann vorteilhafterweise das vom Trockner abgegebene Wasser für den Betrieb des Befeuchters verwendet werden. Das vom Trockner abgegebene Wasser kann jedoch auch abgeleitet oder dem Elektrolyseur zugeleitet werden. Auch können der Trockner und der Befeuchter zu einer Einheit kombiniert sein.

Beispielsweise kann die sauerstoffabgebende Seite des Elektrolyseurs über einen Sauerstoffspeicher, der zur Zwischenspeicherung von Sauerstoff dient, mit der Brennstoffzelle verbunden sein. Damit wird sichergestellt, daß durch die Zwischenspeicherung von Sauerstoff der Brennstoffzelle stets ausreichend Sauerstoff zur Verfügung steht.

Falls ein Wasserstoffspeicher und ein Sauerstoffspeicher vorhanden sind, sind diese beispielsweise so ausgebildet, daß der Wasserstoffspeicher ein ca. doppelt so großes Volumen aufnehmen kann wie der Sauerstoffspeicher. Dazu kann der Wasserstoffspeicher doppelt so groß wie der Sauerstoffspeicher sein. Damit wird gewährleistet, daß in der Brennstoffzelle stets ausreichend Wasserstoff und Sauerstoff zur Verfügung stehen, weil doppelt so viel Wasserstoff wie Sauerstoff benötigt wird.

Beispielsweise sind der Elektrolyseur und die Brennstoffzelle von einem gasdichten Gehäuse umgeben, das als Sauerstoffspeicher dient. Der vom Elektrolyseur erzeugte Sauerstoff sammelt sich dann im Gehäuse an und wird bei Bedarf von der Brennstoffzelle aufgenommen. Außer dem im Elektrolyseur erzeugten Sauerstoff befindet sich im Gehäuse der Sauerstoffanteil der im Gehäuse vorhandenen Luft.

Falls sich der Sauerstoff innerhalb des Gehäuses ansammeln kann, ist stets ein separater Wasserstoffspeicher notwendig, der mit der Wasserstoff abgebenden Seite des Elektrolyseurs und der Wasserstoff aufnehmenden Seite der Brennstoffzelle verbunden ist. Der Wasserstoffspeicher ist erforderlich, damit sich im Gehäuse kein Wasserstoff-Sauerstoff-Gemisch bilden kann.

Nach einem anderen Beispiel sind der Elektrolyseur und die Brennstoffzelle von einem mit einem Lufteinlaß versehenen Gehäuse umgeben. Der Lufteinlaß kann darin bestehen, daß das Gehäuse Öffnungen aufweist. Diese Öffnungen dürfen, wenn das Gehäuse Wasser speichern soll, nicht im unteren Bereich des Gehäuses angeordnet sein, da sonst das Wasser ausfließen würde. Der in der Brennstoffzelle benötigte Sauerstoff kann dann durch die Öffnungen aus der Umgebungsluft bezogen werden.

Die Brennstoffzelle und auch der Elektrolyseur können luftatmende Niedertemperatur-Polymer-Elektrolytmembrane-Brennstoffzellen (PEM) sein. Diese Brennstoffzellen zeichnen sich dadurch aus, daß sie nicht nur, in ihrer eigentlichen Funktion betrieben, den benötigten Sauerstoff aus der Luft beziehen könner sondern darüber hinaus, als Elektrolyseur betrieben können.

Mit dem Einsatz der Vorteil erzielt, daß kein Wasservor stem ist den vorh 15

20

Patentansprüche and a

الرازع فالمناب والمرجحان

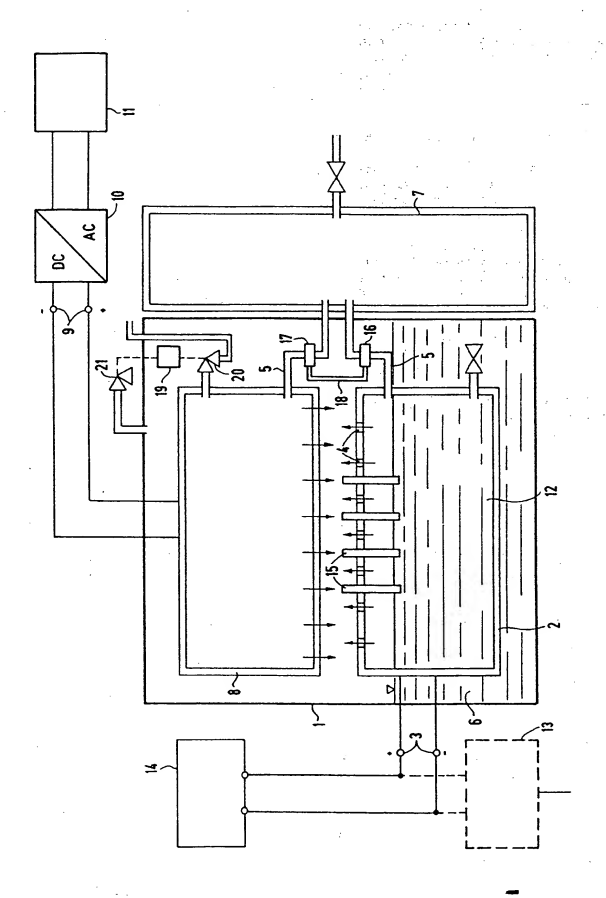
- Brennstoffzellensystem mit einem Elektrolyseur (2), dessen Wasserstoff abgebende Seite mit einer Brennstoffzelle (8) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle (8) eine Niedertemperatur-Polymer-Elektrolytmembrane-Brennstoffzelle (PEM) ist und daß der Elektrolyseur (2) eine umgekehrt betriebene Niedertemperatur-Polymer-Elektrolytmembrane-Brennstoffzelle (PEM) ist.
- Brennstoffzellensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Betriebstemperatur der PEM (8) kleiner als 100 °C ist.
- Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß im Elektrolyseur (2) Wasser und/oder wasserdampf (Luftfeuchte) vor- 25 handen sind.
- Brennstoffzellensystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Elektrolyseur (2) ein wasserspeicherndes Medium (12) angeordnet 30 ist.
- Brennstoffzellensystem nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß das wasserspeichernde Medium (12) zur Einleitung des Wassers 35
 in den Elektrolyseur (2) Dochte (15) aus saugfähigem Material aufweist.
- Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzelchnet, daß der Elektrolyseur
 (2) zur Versorgung mit elektrischer Energie mit einer Solarzellenanlage (14) verbunden ist.
- 7. Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche 45
 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Wasserstoff abgebende Seite des Elektrolyseurs (2) an die Wasserstoff aufnehmende Seite der Brennstoffzelle (8) angrenzt.
- Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche
 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Wasserstoff
 abgebende Seite des Elektrolyseurs (2) über einen
 Wasserstoffspeicher (7), der zur Zwischenspeicherung von Wasserstoff dient, mit der Brennstoffzelle
 (8) verbunden ist.

- Brennstoffzellensystem nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Wasserstoffspeicher (7) ein Metallhydridspeicher ist.
- Brennstoffzellensystem nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Metallhydridspeicher zur Kühlung oder zur Beheizung mit einem Wasservorrat verbunden ist.
- Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß in Strömungsrichtung vor dem Wasserstoffspeicher (7) ein Trockner (16) angeordnet ist.
 - 12. Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß in Strömungsrichtung hinter dem Wasserstoffspeicher (7) ein Befeuchter (17) angeordnet ist.
 - Brennstoffzellensystem nach Anspruch 12,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Trockner (16)
 mit dem Befeuchter (17) kombiniert ist.
 - 14. Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Sauerstoff abgebende Seite des Elektrolyseurs (2) über einen Sauerstoffspeicher, der zur Zwischenspeicherung von Sauerstoff dient, mit der Brennstoffzelle (8) verbunden ist.

Control to the transfer of the second control of the second contro

15. Brennstoffzellensystem nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Wasserstoffspeicher (7) ein ca. doppelt so großes Volumen aufnehmen kann wie der Sauerstoffspeicher.

- 16. Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzelchnet, daß der Elektrolyseur (2) und die Brennstoffzelle (8) von einem gasdichten Gehäuse (1) umgeben sind, das als Sauerstoffspeicher dient.
- Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche
 1 bis 15,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Elektrolyseur
 und die Brennstoffzelle (8) von einem mit einem Lufteinlaß versehenen Gehäuse umgeben sind.
- Brennstoffzellensystem nach einem der Ansprüche
 1 bis 17,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle
 (8) und/oder der Elektrolyseur (2) luftatmende Niedertemperatur-Polymer-ElektrolytmembraneBrennstoffzellen (PEM) sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 95 11 9516

Lategorie	EINSCHLÄGIGE I Kennzeichnung des Dokuments i der maßgeblichen	mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
X :	PROCEEDINGS OF THE 25 ENERGY CONVERSION ENG IECEC-90 AUGUST 12-17 Bd. 3, 1990 Seiten 154-158, XP 000 WERNER TILLMETZ ET AL CELLS FOR SPACE AND TI * Seite 155, linke Spa Abbildung 2 * * Seite 155, rechte Spa	TH INTERSOCIETY INEERING CONFERENCE 1990 RENO NEVADA, 0215922 'REGENERATIVE FUEL ERRESTRIAL USE' alte, Absatz 2;	1-3,6-9, 14,15,19	
	* Seite 156, rechte Sp * Seite 157, linke Sp	palte, Absatz 3 * alte, Absatz 5 *		
	12TH INTERNATIONAL ELE SYMPOSIUM DECEMBER 5-2 U.S.A, 5.Dezember 1994 Seiten 459-466, XP 000 G. BRONOEL ET AL 'HY	7 1994 CALIFORNIA 0488494 DROGEN-OXYGEN CELL	1-3, 7-10,14, 15,20	
:	FOR ELECTRIC VEHICLES * Zusammenfassung * * Seite 460, letzter / letzter Absatz; Abbilo	Absatz - Seite 461,		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
:	PROCEEDINGS OF THE 26' ENERGY CONVERSION ENG IECEC-91 AUGUST 4-9 1' Bd. 3, 1991 Seiten 538-541, XP 00' K. LEDJEFF ET AL 'REG FOR ENERGY STORAGE IN	INEERING CONFERENCE 991 MASSACHUSETTS, 0299764 GENERATIVE FUEL CELL	1-3,6-8, 14,15, 18,20,22	
:	* Seite 540, rechte S Zeile 11; Abbildungen * Seite 541, linke Sp Abbildung 4C *	palte, Zeile 7 - 2,3 *		
	,	-/		
	diam'd Baharlahari	and D.A. A. T. A.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
V	Probable Recherchenbericht wurde fü			
		Abschlußdatum der Recherche		Prefer
X : voi Y : voi	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK a besonderer Bedeutung allein betrachtet a besonderer Bedeutung in Verbindung mit deren Veröffentlichung derselben Kategorie hnologischer Hintergrund	E: âlteres Patentdol nach dem Anmel einer D: in der Anmeldun	igrunde liegende l kument, das jedoc Idedatum veröffen ig angeführtes Do	tlicht worden ist



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 95 11 9516

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	ents mit Angabe, soweit erfo chen Teile	rderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
X .	US-A-3 503 151 (WHI 31.Marz 1970 * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 1		L)	1-3,22	
X	JOURNAL OF POWER SO Bd. 47, Nr. 3, 15.J CH.	URCES, anuar 1994 LAUSA	NNE	1-3,12, 21,22	
	Seiten 343-351, XP LARRY L. SWETTE ET membrane regenerati * Zusammenfassung * * Seite 346, Zeile	AL 'Proton-exch ve fuel cells'	ange		
х	WO-A-94 05047 (ENER 1994	_		1-3,7,14	
	* Seite 8, Absatz 3 Abbildung 1 * * Seite 11, letzter		tz 2;		
P,X	GB-A-2 286 717 (CRA ;NORTHERN ELECTRIC DONALD) 23.August 1 * Ansprüche 1,2,4,5	PLC (GB); HIGHGA		1-3,7,14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
P,X	INTERNATIONAL JOURN Bd. 20, Nr. 3, März Seiten 239-243, XP J. W. HOLLENBERG ET PHOTOVOLTAIC ENERGY HYDROGEN ENERGY STO * Zusammenfassung; * Seite 239, rechte	: 1995 OXFORD GB 000486399 AL 'DEVELOPMEN CONVERSION SYST PRAGE' Abbildung 1 *	, T OF A EM WITH	1-3,6-11	
	Seite 240, linke Sp				
•					
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansnriiche	erstellt		
	Retherchesort	Abschlußdatum der R			Prifer
:	DEN HAAG	10.April		מים	ondt, J
X:von Y:von	KATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffentlichung derselben Kate	DOKUMENTE T: del E: ät tet 12 g mit einer D: in	r Erfindung zug eres Patentdok ch dem Anmeld der Anmeldung s andern Gründ	grunde liegende l ument, das jedoc ledatum veröffen g angeführtes Do ien angeführtes l	Theorien oder Grundsätze de erst am oder tlicht worden ist kument
O: nic	bnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur	<u>ፌ</u> : M	&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		